



Moduły  
rozszerzeń do  
urządzeń  
tablicowych –  
wejścia/wyjścia  
EXP1003

Przeznaczenie produktu

Seria produktu

### Charakterystyka ogólna

Opis

2 wyjścia  
przełącznikowe,  
5A/250VAC

Funkcje

Wejścia i wyjścia

Znamionowe napięcie zasilania

5A 250VAC

Kompatybilność z produktami LOVATO Electric

Przełączniki nadzorcze

PMVF3000

Tak

Mierniki cyfrowe

DMG600/601/611

Tak

Cyfrowe analizatory sieci

DMG7000

Tak

DMG7500

Tak

DMG8000

Tak

DMG9000

Tak

Automatyczne regulatory współczynnika mocy

DCRL3/5

Tak

DCRG8

Tak

Automatyczne przełączniki układów SZR

ATL610

Tak

ATL800/900

Tak

Sterowniki pomp przeciwpożarowych

FFLRA400

Tak

Sterowniki agregatów prądotwórczych

RGK750/RGK8/RGK9

Tak

### Wejście i wyjście

Wyjścia cyfrowe

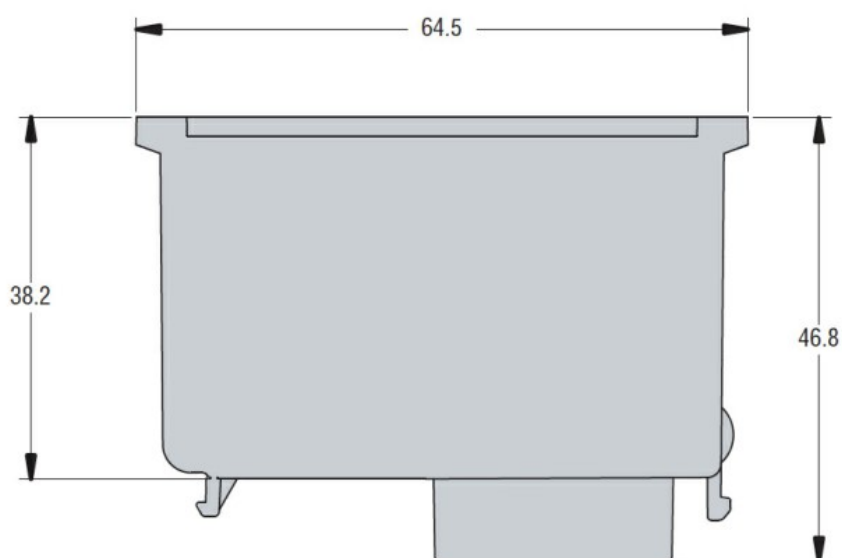
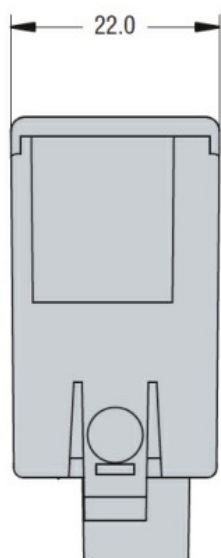
Liczba wyjść cyfrowych	Nr.	
2		

### Właściwości mechaniczne

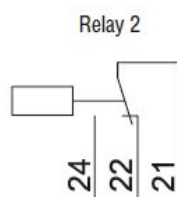
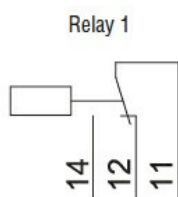
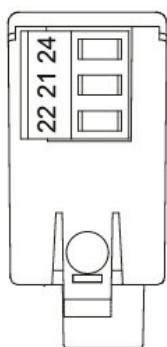
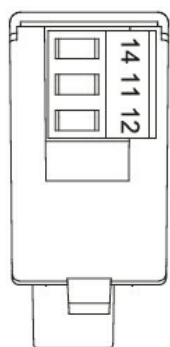
Masa

g 50

### Wymiary



#### Schemat połączeń elektrycznych



#### Certyfikaty i zgodność

##### Zgodność

CSA C22.2 n° 14  
IEC/EN 61000-6-2  
IEC/EN 61000-6-3  
IEC/EN 61010-1  
UL508

##### Certyfikaty

cULus  
EAC

#### Klasyfikacja ETIM

ETIM 8,0

EC002498 -  
Akcesoria/części  
zamienne do  
aparatury  
niskonapięciowej